

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 40 (1967-1968)

Heft: 1-2

Artikel: Nouveaux Longicornes du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (Col. Cerambycidae)

Autor: Breuning, S.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-401528>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nouveaux Longicornes
du Muséum d'Histoire naturelle de Genève
(Col. Cerambycidae)

par

S. BREUNING
Paris

Je décris dans ce travail les Lamières nouveaux récoltés par le Dr F. SCHMID dans le nord de l'Inde, qui m'ont été aimablement communiqués par M. R. MUSSARD, ainsi qu'une forme nouvelle de Sumatra, trouvée dans un envoi de M. C. BESUCHET. Tous les types sont déposés au Muséum d'Histoire naturelle de Genève.

Paralamiodorcadion n. gen.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps (♀), peu densément frangée de poils courts; le scape court et assez fort, le troisième article, sensiblement plus long que le quatrième, presque de moitié plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez distants l'un de l'autre et modérément saillants. Yeux grossièrement facettés, subdivisés. Front légèrement transverse. Pronotum transverse, convexe, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et de deux dépressions transversales, une non loin du bord antérieur, l'autre non loin du bord postérieur, d'un tubercule latéral conique et obtus, rapproché de la base et d'une bosse latéro-supérieure prémédiane très accusée. Elytres longs, un peu plus larges que le pronotum à la base, légèrement élargis après le milieu, arrondis à l'apex et pourvus, chacun, d'une bosse obtuse discale basilaire peu accusée. Epaules proéminentes mais obtuses. Tête retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Méta sternum très court. Ailes atrophiées. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes plutôt longues, les fémurs assez minces, les tibias intermédiaires sans sillon, les crochets divariqués.

Type : *schmidi* n. sp. Ce genre se place dans les *Morimopsini* près du genre *Lamiodorcadion* PIC, dont il diffère surtout par l'absence de fascicules de poils sur les élytres, la présence de bosses disco-latérales supérieures sur le pronotum, etc.

***Paralamiodorcadion schmidi* n. sp.**

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Front éparsément et finement ponctué. Pronotum éparsément et peu finement ponctué. Elytres densément et peu finement ponctués.

Noir, couvert de pubescence brun foncé. Tout le dessus densément marbré de rouge brique, cette pubescence formant sur les élytres un grillage devenant par places jaune paille. Les hanches, les fémurs en partie et la moitié postérieure de tous les segments abdominaux à pubescence rouge brique, les tibias, sauf deux larges anneaux brun foncé et les deux premiers articles des tarses à pubescence jaune pâle. La base des articles antennaires 3 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long. : 21 mm. ; larg. : 7 mm.

Type : 1 ♀ de l'Inde : Manipur, 9.VI.1960, leg. SCHMID.

***Elongatohomelix* n. gen.**

Très allongé. Antennes modérément fortes, de moitié plus longues que le corps, les cinq premiers articles éparsément frangés de poils courts ; le scape peu long et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape, le quatrième article à peine plus long qu'un des articles suivants. Tubercules anten-nifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, les lobes inférieurs très grands. Front étroit, plus haut que large. Pronotum très transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, de deux larges et profonds sillons transversaux, un prémédian et un postmédian, dans la partie médiane de trois sillons transversaux profonds et ondulés, un un peu avant le milieu dans la partie médiane et de chaque côté, un sur les côtés du disque, et d'une petite épine latérale conique pointue. Elytres très longs, parallèles, plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, un peu plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex. Epaules anguleusement proéminentes. Tête non retractile. Saillie prosternale assez étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mesosternale assez étroite, légèrement inclinée vers l'avant. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs légèrement claviformes, les tibias inter-médiaires à sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type : *mortoni* n. sp. Ce genre se place parmi les *Petrognathini* BLANCH, en différant fortement de tous les genres connus.

Dans mon tableau de détermination des genres de la tribu des *Petrognathini* (Longic., III, 1956, p. 350) ce genre s'intercale près du

numéro 8 en différant de *Falshomelix* BREUN. par les antennes à peine frangées, le troisième article des antennes beaucoup plus long que le scape, le pronotum sans tubercules discaux, etc.

Elongatohomelix mortoni n. sp.

Lobes inférieurs des yeux aussi hauts que larges, six fois plus longs que les joues. Front moins de moitié aussi large qu'un de ces lobes (♂). Tête et pronotum impondus. Elytres densément et peu finement granulés sur la partie basilaire et autour des épaules, ensuite densément et assez grossièrement ponctués, les points devenant seulement un peu moins gros vers l'apex, échancrés à l'apex (l'angle sutural étiré en une longue épine, l'angle marginal étiré en une petite épine).

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre, les granules et les points sur les élytres restant dénudés. Antennes à pubescence d'un brun rougeâtre plus foncé.

Long. : 29 mm. ; larg. : 8 mm.

Type : 1 ♂ de Sumatra : Baros, ex coll. W. MORTON.

Niphonatossa n. gen.

Proche de *Mimatossa* BREUN., mais les antennes aussi longues que le corps, le scape court, claviforme, le troisième article un peu plus long que le quatrième, presque de moitié plus long que le scape.

Type : *mussardi* n. sp. Ce genre se place parmi les *Pteropliini* à côté de *Mimatossa* BREUN.

Niphonatossa mussardi n. sp.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête éparsément et grossièrement ponctuée. Pronotum densément, très grossièrement ponctué et pourvu de deux assez larges sillons longitudinaux très rapprochés de la ligne médiane. Elytres densément et grossièrement ponctués par toute leur étendue, largement mais assez légèrement échancrés à l'apex (l'angle sutural proéminent, l'angle marginal étiré en très petit lobe triangulaire pointu). Les parties latérales du dessous éparsément et peu grossièrement ponctuées. Tête et élytres avec quelques poils dressés.

Noir, couvert de pubescence brun grisâtre clair. Elytres très densément marbrés par toute leur étendue de blanc. Dessous et fémurs en majeure partie couverts de pubescence blanche. Tarses à pubescence brun foncé. Tiers apical des articles antennaires 3 et 4 et les articles 5 à 11 sauf à la base, brun foncé, le restant de ces articles à pubescence blanche.

Long. : 17 mm. ; larg. : 6 mm.

Type : 1 ♀ d'Assam : Cachar District, 9.V.1960, leg. SCHMID.

Pterolophia (Ale) schmidi n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, frangées en dessous, le troisième article un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête peu densément et très finement ponctuée. Pronotum transverse, très densément et peu finement ponctué. Elytres longs, convexes, arrondis à l'apex, densément ponctués, assez grossièrement dans les deux tiers antérieurs, finement dans le tiers apical. Sur chaque élytre, une courte crête longitudinale discale postbasilaire surmontée de poils et trois fines crêtes longitudinales discales postmédianes peu saillantes. Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre un peu plus foncé par places. Le troisième article des antennes, le quatrième sauf à l'apex et la base des articles 5 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long. : 11 ½ mm. ; larg. : 4 mm.

Type de l'Inde : Manipur, 9.VI.1960, leg. SCHMID.

Cette espèce se place près de *rufula* BREUN.

Pterolophia (Ale) postscutellaris n. sp.

Proche de *malaisi* BREUN., mais le pronotum moins transverse, chaque élytre avec deux fins bourrelets longitudinaux postmédians et la livrée différente.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Une tache brun foncé en arrière de chaque œil. Pronotum avec deux petites taches allongées discales prémédianes brunes. Elytres avec une grande tache postscutellaire brun foncé en commun et ornés, chacun, d'une bande transversale médiane brun foncé très élargie en direction du bord latéral, de quelques taches allongées discales brun foncé au début du tiers apical et de très petites taches brun foncé de long de la suture entre la tache postscutellaire et le tiers apical. Dernier segment abdominal avec une très grande tache médiane postérieur brun noir. Tarses à pubescence brun foncé. Tiers apical des articles antennaires 3 et 4 et les articles 5 à 11 sauf à la base à pubescence brun foncé.

Long. : 13 mm. ; larg. : 4 mm.

Type du N.-E. Assam, 4.VIII.1961, leg. SCHMID.

Mimophaeopate n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu moins longues que le corps, non frangées en dessous ; le scape très court et fort, le troisième article aussi long que le quatrième, deux fois plus long que le scape, le quatrième moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules anténifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, très faiblement arrondi sur les côtés, pourvu de deux grandes bosses discales obtuses. Elytres longs, convexes, sensiblement plus larges que

le pronotum, légèrement élargis après le milieu, tronqués à l'apex, pourvus de bosses et de fascicules de poils. Tête retractile. Saillie prosternale assez large et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés avant l'apex, les crochets divergents.

Type : *assamensis* n. sp. Ce genre se place parmi les *Apomecynini* à côté de *Mimosybra* BREUN.

Dans mon tableau de détermination des genres de la tribu des *Apomecynini* de la région asiato-australienne (Ent. Abh. Staatl. Mus. Tierkunde Dresden, XXX, 1964, p. 6) ce genre s'intercale près du numéro 74, en différant de *Mimosybra* BREUN. par la présence de bosses discales sur le pronotum et de fascicules de poils sur les élytres.

Mimophaeopate assamensis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Élytres densément et assez grossièrement ponctués, tronqués à l'apex (l'angle marginal faiblement proéminent), pourvus, chacun, d'un tubercule discal longitudinal postbasilaire surmonté d'un fascicule de poils, d'un fascicule de poils discal médian et de trois bourrelets longitudinaux sur la moitié latérale, réunis avant l'apex. Parties latérales du méta sternum assez densément et finement ponctuées.

Noir, couvert de pubescence grise entremêlée de brun. Sur chaque élytre une tache transversale blanche vague avant le fascicule de poils médian et une bande transversale postmédiane blanchâtre après ce fascicule. Partie apicale des tibias brun noir. Tiers apical du quatrième article des antennes et les deux tiers apicaux des articles 5 à 11 à pubescence d'un brun assez foncé.

Long. : 9 mm. ; larg. : $3\frac{1}{3}$ mm.

Type du N.-E. Assam, 23.V.1961, leg. SCHMID.

Phelipara (s. s.) assamana n. sp.

Proche de *marmorata* PASC., mais plus petit, le troisième article des antennes sensiblement plus long que le scape, le quatrième un peu plus long que le cinquième, les lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues, le pronotum moins ridé et un peu plus grossièrement ponctué, les élytres moins élargis aux épaules et la livrée différente.

Brun foncé à pubescence brun rougeâtre. Le front à pubescence gris clair. Sur le disque du pronotum une large bande transversale médiane gris clair. Sur chaque élytre une large bande transversale postbasilaire blanchâtre, deux bandes transversales brun foncé peu larges, une médiane et une postmédiane, cette dernière descendant

obliquement en direction de la marge externe et plusieurs bandes longitudinales brun foncé vagues au tiers apical. Dessous à pubescence gris clair le long du milieu. Pattes et antennes d'un rouge clair, la face inférieure des fémurs, la partie dorso-apicale des tibias et les tarses brun foncé. Partie apicale des articles antennaires brun foncé.

Long. : 13 mm. ; larg. : $3\frac{1}{2}$ mm.

Type de l'Inde : Manipur, 15.IV.1959, leg. SCHMID.

Cleptometopus assamanus n. sp.

Antennes trois à quatre fois plus longues que le corps, les cinq premiers articles peu densément frangés de poils très courts ; le scape très mince, atteignant presque la base du pronotum, le troisième article un peu moins long que le quatrième, aussi long que le scape, le quatrième article aussi long que le cinquième. Lobes supérieurs des yeux réduits, les lobes inférieurs transverses. Joues moitié plus longues que ces lobes. Front densément et très finement ponctué. Pronotum un peu plus long que large, densément et finement ponctué de même que l'occiput. Elytres parallèles, assez largement tronqués à l'apex, peu densément et peu finement ponctué sur les deux tiers antérieurs.

Rouge à fine pubescence jaune. Elytres jaunes ; sur chacun une étroite bande transversale basilaire brun foncé envoyant deux courts et étroits rameaux vers l'arrière, l'un sur le disque non loin de la suture, l'autre au bord latéral, une tache médiane latérale brun foncé élargie et partagée en deux au bord latéral, et une petite tache discale triangulaire préapicale brun foncé. Fémurs postérieurs rembrunis dans la moitié apicale.

Long. : 11-15 mm. ; larg. : $1\frac{2}{3}$ -3 mm.

Type de l'Inde : Manipur, 30.VIII.1960, leg. SCHMID. Un paratype idem.

Proche de *mniszechi* LAC.

Cleptometopus grossepunctatus n. sp.

Antennes deux fois plus longues que le corps, peu densément frangées de poils très courts ; le scape très légèrement grossi de la base à l'apex, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape, le quatrième article aussi long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues, les lobes supérieurs pas tout à fait réduits. Tête et pronotum assez densément et plutôt grossièrement ponctué. Pronotum aussi long que large. Elytres parallèles, arrondis à l'apex, densément et grossièrement ponctué, les points plus épars dans la partie apicale.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre. Disque du pronotum avec trois étroites bandes longitudinales argentées. Sur chaque élytre trois bandes transversales argenté-blanchâtre : une large prémédiane transversale très élargie à son bord postérieur au bord

latéral, une large transversale postmédiane descendant obliquement en direction du bord latéral et une courte et étroite bande longitudinale apicale suturale s'élargissant jusqu'à l'apex. Pubescence du dessous et des pattes entremêlée d'argenté. Articles antennaires à partir du troisième d'une rouge plus clair.

Long. : 15 mm. ; larg. : $3\frac{1}{2}$ mm.

Type de l'Assam, leg. SCHMID.

Cleptometopus subteraureus n. sp.

Proche de *grossepunctatus* n. sp., mais plus petit, le troisième article des antennes un peu plus long que le scape, la tête et le pronotum un peu plus densément et un peu plus finement ponctués, les élytres ponctués seulement jusqu'un peu au-delà du milieu et la livrée différente.

Brun foncé, couvert de pubescence gris clair. Pronotum avec trois étroites bandes longitudinales dorées. Pubescence élytrale plus dense, entremêlée par places de brun rougeâtre. Dessous du corps à pubescence dorée. Articles antennaires à partir du troisième rouge foncé.

Long. : $9\frac{1}{2}$ mm. ; larg. : $2\frac{1}{4}$ mm.

Type du Western Bengal, 15.XII.1959, leg. SCHMID.

Mimeuseboides n. gen.

Très allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps, très éparément frangées, le scape modérément long, à face inférieure convexe, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le cinquième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, à deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et une épine latérale conique modérément large. Elytres très longs, sensiblement plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex, pourvus, chacun, d'une petite bosse discale postbasilaire peu accusée. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires à léger sillon dorsal, les tarses longs, les crochets divariqués.

Type : *excavatipennis* n. sp. Ce genre se place parmi les *Rhodopini* à côté du genre *Euseboides* GAH., auquel il ressemble beaucoup tout en différant par la présence d'une épine latérale sur le pronotum.

Mimeuseboides excavatipennis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux plus hauts que larges, deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués.

Pronotum légèrement transverse, densément et peu finement ponctué. Elytres densément ponctués, assez finement dans les trois quarts antérieurs, très finement dans le quart apical, échancrés à l'apex (l'angle sutural indiqué, l'angle marginal étiré en un long lobe pointu faiblement incurvé vers la suture).

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Front, parties latérales du pronotum, parties latérales du disque du pronotum et écusson à pubescence jaune pâle. Pronotum avec une ligne longitudinale médiane jaune pâle. Sur chaque élytre une large bande transversale prémédiane remontant très obliquement en direction de la marge externe, une grande tache triangulaire latérale médiane, très élargie en direction de la marge externe et une bande longitudinale couvrant plus de la moitié suturale du quart apical, à pubescence jaune pâle. Dessous à pubescence jaune pâle et densément parsemé de très petites taches brun rougeâtre. Les deux tiers basilaires des articles antennaires 3 et 4 et la moitié basilaire des articles 5 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long. : $12 \frac{1}{2}$ mm. ; larg. : 3 mm.

Type de N.-E. Assam, 13.V.1961, leg. SCHMID.

Serixia (s. s.) **assamana** n. sp.

En ovale allongé. Antennes deux fois plus longues que le corps, le scape sensiblement moins long que les articles 3 ou 4. Tubercules antennifères non saillants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front et pronotum éparsément et très finement ponctués. Pronotum transverse, étranglé avant la base. Elytres un peu plus larges que le pronotum, très légèrement élargis après le milieu. arrondis à l'apex avec une petite épine non loin de l'angle sutural, densément et finement ponctués dans les deux tiers antérieurs, les points alignés.

Jaune rougeâtre à fine pubescence dorée. Elytres, sauf à la base, noirs à pubescence argentée. Mandibules et antennes noires.

Long. : 8 mm. ; larg. : $2 \frac{1}{3}$ mm.

Type de l'Assam : Cachar District, 9.V.1960, leg. SCHMID.

Glenea (s. s.) **assamana** n. sp.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps (♂) ou d'un quart plus longues (♀), le scape court et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article à peine plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie (♂) ou deux fois (♀) plus longs que les joues. Front plus de moitié (♂) ou deux fois (♀) plus large qu'un de ces lobes. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large (♂) ou faiblement transverse (♀). Ecusson semi-circulaire. Elytres longs, échancrés

à l'apex (l'angle sutural distinct, l'angle marginal étiré en une petite pointe), très densément, assez finement ponctués. Chaque élytre avec deux crêtes longitudinales droites et bien développées, une humérale et une subhumérale qui s'effacent toutes deux un peu avant l'apex. Epaules proéminentes, mais arrondies. Premier article des tarses postérieurs assez court. Crochets divariqués.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé. Front avec deux étroites bandes longitudinales latérales jaunes qui se prolongent jusqu'au bord postérieur du vertex. Joux et tempes à pubescence blanche. Pronotum orné de cinq bandes longitudinales : une étroite médiane jaune et deux larges blanches sur chaque partie latérale, réunies au bord antérieur et au bord postérieur. Écusson à pubescence blanche. Élytres rouges à pubescence brun rougeâtre. Sur chaque élytre une étroite bande suturale jaune parcourant la moitié postérieure et réunie à une tache quadrangulaire apicale, une assez étroite bande discale parcourant un peu plus que la moitié antérieure et légèrement incurvée (concave du côté latéral) et une étroite bande humérale se terminant un peu avant la tache apicale. Parties latérales des sterna en majeure partie et celles des segments abdominaux à pubescence blanche. Palpes et pattes jaune rougeâtre, tarses postérieurs à pubescence blanche. Antennes rouges, couvertes à partir du troisième ou du quatrième article d'une pubescence brun rougeâtre assez foncé.

Long. : 6-7 mm. ; larg. : 1 1/2 mm.

Type : 1 ♂ d'Assam, 9. VI. 1960 leg. SCHMID. Trois Paratypes idem.

Dans mon tableau de détermination du genre *Glenea* NEWM. s. s. (Ent. Arb. Mus. Frey, VII, 1956, p. 66) cette espèce s'intercale près du numéro 724, en différant de *beccarii* GAH. par le premier article des tarses postérieurs courts, etc.

***Glenea* (s. s.) *pici* Aur. ssp. *schmidi* nov.**

Comme la forme typique, mais le front aussi large qu'un des lobes inférieurs des yeux, les deux bandes longitudinales du vertex réunies en une seule bande assez large, le pronotum avec une bande longitudinale médiane non interrompue et une étroite bande transversale basilaire, l'écusson entièrement couvert de pubescence bleu clair, la bande suturale un peu plus large, réunie en arrière à la tache discale préapicale, la tache discale prémédiane transversale s'étendant de la bande suturale jusqu'au bord interne de la crête humérale.

Type : 1 ♂ de N.-E. Assam, 23. V. 1961, leg. SCHMID.

***Glenea* (s. s.) *bedoci* Pic ssp. *mussardi* nov.**

Comme la forme typique, mais l'angle apical marginal de l'élytre étiré en un lobe triangulaire pointu plus long, les deux bandes latéro-discales du pronotum atteignant le bord antérieur, où elles se réunissent à la bande transversale antérieure de la partie latérale du pronotum

et une très courte bande longitudinale claire indiquée au bord antérieur de la moitié supérieur de cette partie latérale ; les tibias postérieurs bruns.

Type : 1 ♂ du N.-E. Assam, 23.V.1961, leg. SCHMID.

Obereopsis paratricollis n. sp.

Proche d'*atricollis* BREUN., mais le pronotum seulement aussi long que large, les angles apicaux sutural et marginal de l'élytre distincts mais non épineux, les élytres étroitement rembrunis sur les bords sutural, latéral et apical, les tibias antérieurs rembrunis sur leur face dorsale, les tibias intermédiaires brun foncé de même que les trois premiers articles des tarses antérieurs et intermédiaires, les articles antennaires 6 à 10 brun rougeâtre, les articles 4 et 5 noirs de même que les articles 1 à 3 et l'article 11.

Type : 1 ♀ du N.-E. Assam, leg. SCHMID.

Obereopsis trinotaticollis n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues. Front un tiers aussi large qu'un de ces lobes (♂) ou moitié aussi large (♀). Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum à peine aussi long que large, à peine arrondi sur les côtés, pourvu de deux dépressions transversales assez profondes, une prémédiane et une avant la base. Elytres très longs, faiblement rétrécis dans la partie médiane, échancrés à l'apex (l'angle sutural pointu, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), densément et assez finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex, régulièrement alignés. Fémurs postérieurs atteignant le bord postérieur du troisième segment abdominal.

Jaune rougeâtre à fine pubescence jaunâtre. Disque du pronotum avec deux grandes taches postmédianes circulaires noires et une large tache transversale antérieure noire débordant encore sur la partie postérieure du vertex. Elytres rembrunis le long de la suture et dans la partie apicale, tout le tiers latéral brun foncé (les épaules noires). Méta sternum noir, les trois premiers segments abdominaux noirâtres sauf au bord postérieur et aux bords latéraux. Tibias antérieurs et intermédiaires rembrunis sur la face dorsale. Les trois premiers articles des tarses bruns. Tibias postérieurs brun foncé. Scape brun foncé, les articles antennaires 2 et 3 bruns, les articles 10 et 11 noirs.

Long. : 9 mm. ; larg. : 1 ½ mm.

Type : 1 ♂ de l'Inde : Manipur, 15.VI.1960, leg. SCHMID. Un allotype idem.

Près de *quadrinotaticollis* BREUN.